

## Pallhyllställ, påbyggnad, Djup 1100 mm, höjd: 3500mm



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 991207 3500   |
| GTIN         | 4058255110124 |
| Artikelklass | 960           |

### Beskrivning

#### Utförande:

**Grundställ** bestående av 2 profilramar med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.

**Påbyggnadsställ** bestående av 1 profilram med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.  
Extra nivåer hittar du under tillbehör.

**Stolpar** typ LNS 100 × 50 × 1,5.

Påbyggnadsmått påbyggnadsställ: 2786 mm.

#### Beskrivning:

#### Uppbyggnadsmått:

#### Hyllställets totallängd:

För stolpram S610-M18-U och S625-A18:

Nominell längd + antal stolpar × 86 mm (för S610-M18-U)

Nominell längd + antal stolpar × 110 mm (för S625-A18).

#### Lackering:

Stolpar liknande RAL 5017 trafikblå, balkar RAL 2004 orange, **pulverbelagda**.

#### OBS!:

- **På ojämna golv rekommenderar vi dessutom underläggsplåtar.**
- **Hyllställen levereras omonterade, vilket ger lägre fraktkostnad. Leverans exkl. montering.**
- **Ta hänsyn till att avståndet mellan och stativramen och väggarna eller byggnadsdelar måste vara minst 100 mm för bottenplattan.**

Vid montering av stolparna är det viktigt att de **yttre stativen sträcker sig minst 500 mm över den sista lagernivån**. Inom hyllställsraden räcker det med ett utligg på 100 mm.

#### Tekniska bestämmelser för uppbyggnad av ett pallhyllställ enligt BGR 234:

- **Yttre stolpar måste vid korridorer och trafikvägar vara minst 500 mm högre än den översta lagernivån.**
- **Genomfarter och överbyggnader måste förses med en sluten skiva (t.ex. spånskiva).**
- **Den fria genomgångshöjden måste vara minst 2100 mm.**
- **Vid yttre stolpar och genomfarter måste påkänningskydd monteras.**
- **Enkelhyllställ som står fritt i utrymmet ska på baksidan säkras med gallerbakväggar (mot nedfall av lagervaror).**
- **På varje hyllställscell ska skyltar med tillåten last sättas upp.**
- **Betongkvalitet: lägst C20/25 enligt EN 206-1 (DIN 1045-2); betongtjocklek minst 200 mm.**
- **Om avståndet mellan pallarna i ett dubbelhyllställ är mindre än 100 mm måste genomskjutsäkringar anordnas.**

#### Fler anvisningar för planering och installation:

- **En viktig uppgift är knäcklängden (K) = det största avståndet mellan golvet och det första balkplanets överkant. Den används för att beräkna vilken stolptyp som ska användas.**
- **Ovanför varorna ska det alltid finnas cirka 100 mm avstånd till nästa hyllplan resp. till hallens tak.**
- **Lyfthöjd transportmedel: översta balkens överkant plus 200 mm.**

Våra tekniska uppgifter gäller inte för asfalterade eller magnesiumhaltiga ytor, stenvägg och vältbetong.

## Teknisk beskrivning

|  |                 |
|--|-----------------|
| Last per hyllplan                        | 1545 kg         |
| Hyllkonstruktion                         | Påbyggnadsställ |
| Fackbredd                                | 2700 mm         |
| Antal pallplatser per fält               | 9               |
| Fältlast (3 fält med 2 stolpar per fält) | 5395 kg         |
| Djup                                     | 1100 mm         |
| Ramprofil                                | S610-M18-U      |
| Stolpe typ                               | LNS 100×50×1,5  |
| antal hyllställsstativ                   | 1               |
| Kundmontering                            | ja              |
| Antal lagernivåer                        | 3               |
| Påbyggnadsmått påbyggnadsställ bredd     | 2786 mm         |

|  |                |
|--|----------------|
| höjd   | 3500 mm        |
| Hyllåtkomst  | Dubbelsidig    |
| Insticksmontering  | ja             |
| Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall) | 1545 kg        |
| Hållare för pallar med bärförmåga                              | 515 kg         |
| Höjdställning i raster   | 50 mm          |
| Monteringsutförande  | Hyllställ      |
| Färgval  | RAL 5010, 2004 |
| Produktnamnsattribut   | Djup 1100 mm   |
| Produktslag  | Pallhyllställ  |

## Tillbehör

|  |             |
|--|-------------|
| Låsstift för stolpar                                       | 991331      |
| Golvförankring för pallhyllställsram                       | 991470      |
| Underläggsplåtar för pallhyllställsramSats i 5 delar Typ 5 | 991481 5    |
| Regelpar LNS-DUO 100×50 Stolplängd 2700 mm                 | 991338 2700 |